Inde	x of C	laims

Application No.

Julian Mercado

09/623,011

Examiner

Applicant(s)

LAMM ET AL.

Art Unit

1745

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

				_				ı		
Cla	ima	Date								
Cla		Date								
Final	Original	904								
Fi	Orig	2/2(
	1 2 3 4 5									
	2					_				_
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
1	10	=								
	11						Γ.			
2	12	=								
3	13	=								
4	14	=	Ĺ							Ш
2 3 4 6 7	12 13 14 15 16 17 18	=								Ш
7_	16	=					_			
5	17	=			L			L		
	18		L		L			<u> </u>		
	19	乚				_	<u>L</u>	_		Ш
	20		L		L			<u> </u>		Ш
9	21 22	=		<u> </u>		<u> </u>		_	ļ	Ш
10	22	=		ldash			<u> </u>	_		Н
11	23 24	=	<u> </u>			_		_	_	\vdash
8	24	=	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>				H
	25	<u> </u>		-					\vdash	Н
-	25 26 27	-		-	-	-	\vdash	-		\vdash
	28	╁		┢	\vdash	-	-	-	-	Н
	28 29	\vdash	-	⊢	-				\vdash	\vdash
-	30	┢╌	\vdash			-	t	-	\vdash	\vdash
	31	t	\vdash		-		l	_		\Box
	32	1	 		-		_	Г		
	33	1	_				T	1		
	33 34	1	-	I	Г		T			П
	35		1		Г					
	36		L							
	37									
	38					L			匚	Ш
	39				L		1	<u> </u>	L	Ш
	40		\Box			L	<u> </u>	_	\Box	Ш
<u></u>	41		<u></u>	<u> </u>	1	_	<u> </u>	ļ	L	Щ
L	42	<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup
	43	1	ļ.,	├	<u> </u>	\vdash	 	—	1	\sqcup
<u> </u>	44	\vdash	 	1	┡	┡		-	-	Н
<u> </u>	45	\vdash	<u> </u>	₩	\vdash		\vdash	├-	\vdash	\vdash
<u> </u>	46	\vdash	1	 		Ͱ	 	 	\vdash	\dashv
<u> </u>	47		₽	\vdash	├-	╀	╀	\vdash	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	1	├	├-	\vdash	+-	1	-	₩	\vdash
ļ	49	-	┢	\vdash	-	╁	+	\vdash	╁	\vdash
L	50	<u> </u>	<u></u>	1	1	1_	_	1_	1	ш

Claim		Date								
Final	Original									
	51							\neg		
	51 52				_		\neg			
	53									
	54	П							\neg	
	55	_	-		_					
	56	-		_						
	56 57	\vdash			-	_		\neg		
	58					_				
	59	П								
	60				_					
	61									
	61 62									
	63					_				
	64									
	65									
	66				- !					
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73				L					
	74 75				_	L	L			
	75		_	L	<u> </u>					
	76			<u> </u>	_	<u> </u>	_			ļ
L	77	∟	<u> </u>	<u> </u>	_	┡		_	<u> </u>	
ļ	78		<u> </u>	<u> </u>		_				L
	79	<u> </u>	<u> </u>	-		_	-			-
<u> </u>	80				-			H	-	┝
	81	┡	_	-	-	-	⊢	⊢	\vdash	┝
<u> </u>	82 83	├		-		-	⊢	\vdash	-	-
├	84	\vdash			-		 		-	\vdash
	85	┢	-	╌	-	-	-	-		-
	86	\vdash	\vdash	╁┈	-	l	Н	┢╌	┝	┢
	87	t	-	\vdash	┰		\vdash	-	\vdash	H
-	88	\vdash	┢	t	\vdash	\vdash	1	<u> </u>		
	89	t	Т	\vdash		Ι			ļ	Γ
	90	<u> </u>	Т		 					
	91	Ī	T		Π					
	92									
	93	T								
	94					L				
	95	L								
	96							<u> </u>		
	97							Ĺ	<u></u>	
	98	<u> </u>	Ĺ	ļ		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	99	1_		<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	_	 _	\vdash

100

		Date								
Cla	aim	l Date							\dashv	
_	Original									
Final	iĝ									
_	ō	Ì								}
	101									
	101 102 103									
	103									
	104					L.,				_
	105	L				<u> </u>	ļ			_
	106	_				<u> </u>				_
	107 108		_			<u> </u>	L	_	\vdash	
	108	-				-	-		-	-
	110	H	-	_						\dashv
	111	╁╌	┢╌			<u> </u>				\dashv
	112			-		Г				\dashv
	112 113 114	<u></u> —	\vdash	Т		T			П	\neg
	114	Г								
	115									
	115 116									
	117 118					L				_
	118			L		L		_		
	l 110			L.	L_	_	_	_		
	120	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	120 121 122	<u> </u>		_	<u> </u>	┞	-	ļ	\vdash	\dashv
	122	├_	<u> </u>	-	⊢	⊢	-		\vdash	Н
	123 124 125 126 127	┼—	⊢	-	-	├			\vdash	\dashv
	124		⊢	 		 	├-	_	-	Н
	126	┢╌	\vdash	┝	-		-	-	 	Н
	127	1	-	╁		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	128	 				\vdash				П
	128 129						Π			
	130									
	131						L			
	132					L	L		L	Ш
	133 134	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	L	<u>L</u>	_	<u> </u>	Ш
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		
	135	↓_	┡	├	_	⊢	⊢	├-		H
ļ	136	╀	 	-	├	\vdash	┼	-		
	137	╁	├-	₩	\vdash	╁	┼	-		Н
	138 139	╁	\vdash	├	├	+	╁─	 -	╁─	Н
	140	\vdash	\vdash	├	┢	╁	-	\vdash	┢	Н
_	141	十	-	\vdash	 	+-	\vdash		┢	Н
\vdash	142	\vdash	 	t^-		T	t^{-}	T	1	Н
	143	1	1	İΤ	t	T	1		ļ —	\sqcap
	144	İ				Ι				
	145						L			
	146						\Box	Ĺ		
	147					L	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148			L	_	1	┞-	\vdash	 	Ш
	149	ļ -	1	L	┞-	L	\perp	↓_	 _	Ш
L	150	_		<u> L</u>	1_	J	L	<u>L</u>	1	